Кронштейн СЕРИИ BS-K-25.

Производитель - ООО «Белый свет 2000»

125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3 Тел: (495) 785-17-67, www.belysvet.ru

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

1.1. Кронштейн предназначен для крепления световых приборов аварийного освещения на монтажную поверхность.

2. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Модельный ряд кронштейнов серии BS-K-25:

№	Артикул	Модель	Серия/корпус светового прибора
1	a24914	Кронштейн BS-K-25 White	FIRMUS
2	a24925	Кронштейн BS-K-25 Gray	FIRMUS
3	a24926	Кронштейн BS-K-25 Black	FIRMUS

- 2.2. Общие технические характеристики кронштейнов данной серии представлены в Приложении №1;
- 2.3. Габаритный чертеж кронштейна представлен в приложении №2;

3. РЕГЛАМЕНТ МОНТАЖА.

- **3.1.** Вы можете скачать подробную Монтажную инструкцию на кронштейн (при наличии) на сайте <u>www.belysvet.ru</u>, которая находится в карточке продукта:
 - 3.1.1 Для проектирования «Задание на монтаж» в формате dwg;
 - 3.1.2 Для монтажа «Монтажную инструкцию».
- 3.2. Наметить оптимальное положение кронштейна на монтажной поверхности (стена);
- 3.3. Просверлить отверстия в монтажной поверхности согласно, предназначенным для крепления кронштейна, технологическим отверстиям;
- 3.4. Закрепить кронштейн на монтажной поверхности метизами.

4. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ.

- 4.1. Все работы по монтажу и демонтажу кронштейнов должны проводиться с соблюдением мер по технике безопасности;
- **4.2.** В случае обнаружения брака необходимо обратиться в сервисную службу ООО «Белый свет 2000», контактные данные указаны выше;

5. РЕГЛАМЕНТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.

- 5.1. Проводить периодическое обслуживание кронштейнов, путем восстановления лакокрасочного покрытия;
- 5.2. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию кронштейнов.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

6.1. Утилизацию кронштейнов проводят обычным способом.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

7.1. Кронштейны должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- **8.1.** Гарантийные обязательства и сроки службы кронштейнов указаны в Приложении № 1, которые обеспечиваются при условии не нарушения правил эксплуатации.
- 8.2. Гарантийные сроки исчисляются с даты продажи (раздел № 11) или с даты введения в эксплуатацию (раздел № 12). В случае отсутствия отметок в гарантийном талоне (раздел № 11), гарантийный срок рассчитывается с даты изготовления оборудования, который не может быть более 64 месяцев. Номер партии и дата изготовления указаны на маркировке.
- **8.3.** Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших без вины потребителя в течение 30 дней с момента поступления рекламационного оборудования в сервисную службу производителя. Доставка неисправного товара продавцу осуществляется покупателем, при этом оборудование должно быть возвращено в чистом виде, с обязательным наличием паспорта.
- 8.4. ВНИМАНИЕ: Изделие снимается с гарантии в случае:
 - 8.4.1 нарушения Регламентов монтажа, эксплуатации;
 - 8.4.2 при наличии явных признаков недопустимых воздействий на кронштейн (сколы от удара, вмятины);
 - 8.4.3 Установка оборудования несертифицированным персоналом.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Кронштейн признан годным к эксплуатации.

Модель	Номер партии	Упаковщик	Штамп ОТК
	Дата производства		

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

No	Параметр	
1.	Модель кронштейна:	
2.	Продавец:	
3.	Покупатель:	
4.	№ документа (накладной, УПД):	
5.	Дата продажи:	
6.	Место печати Продавца:	

Приложение №1 Технические характеристики кронштейнов серии BS-K-25.

Параметры	Кронштейн BS-K-25 White	Кронштейн BS-K-25 Black	Кронштейн BS-K-25 Gray
Артикул	a24914	a24925	a24926
Тип аксессуара	Кронштейн	Кронштейн	Кронштейн
Совместимые серии световых приборов	FIRMUS	FIRMUS	FIRMUS
Тип монтажа светового прибора	Накладной	Накладной	Накладной
Тип поверхности крепления аксессуара	Стена	Стена	Стена
Материал монтажной поверхности	Бетон, гипсокартон, кирпич, металл, фиброцементные плиты	Бетон, гипсокартон, кирпич, металл, фиброцементные плиты	Бетон, гипсокартон, кирпич, металл, фиброцементные плиты
Тип отделки при установке аксессуара	Нет	Нет	Нет
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ АКО	СЕССУАРА К ВОЗДЕЙСТІ	ВИЯМ ФАКТОРОВ В	нешней среды
Климатическое исполнение	УХЛ2*	УХЛ2*	УХЛ2*
Значения рабочей температуры, °С	-40+40	-40+40	-40+40
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	2	2	2
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	4	4	4
Группа механического исполнения	M8	M8	M8
Тип пожароопасной зоны	Нет	Нет	Нет
Пригоден для монтажа на поверхности из нормально возгораемых материалов.	Да	Да	Да
Степень воздействия от механических ударов (ГОСТ 55841-2013,Приложение ДА, п.ДАЗ.2.), IK	07	07	07
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ АКСЕССУАРА		,	
Длина, мм	300	300	300
Ширина, мм	18	18	18
Высота, мм	22	22	22
Материал корпуса	сталь, порошковая эмаль	сталь, порошковая эмаль	сталь, порошковая эмаль
Масса нетто, кг	0,14	0,14	0,14
Цвет / № RAL	Белый/9016	Белый/9016	Белый/9016
Тип покрытия	Myap	Myap	Myap
СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ			
Гарантийный срок аксессуара, мес	60	60	60
Срок службы аксессуара, лет	10	10	10
Срок хранения в упаковке, лет	1	1	1
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	1	1	
Аксессуар, шт.	1	1	1
Паспорт, шт.	1	1	1
Упаковка, шт.	1	1	1
Метизы, шт	1	1	1

